
МОТОРНЫЕ МАСЛА

AdDream HD5402

Пакет присадок к моторному маслу для высоконагруженных дизельных двигателей



Технология разработана для применения в полнозольных маслах, соответствующих требованиям API CI-4 и ACEA E4 2016.

AdDream HD5402

Ключевые преимущества

Качество

При создании HD5402 были использованы тщательно подобранные высококачественные моющие, диспергирующие, противоизносные, антиокислительные и прочие присадки.

Защита двигателя

Защита от износа и нагарообразования обеспечивает эффективную работу деталей двигателя в течение длительного времени.

Запас производительности

Увеличенный ресурс работы присадок позволяет увеличить интервал замены масла и повысить экономическую эффективность.

Дозировка

При использовании HD5402 в количестве 14,3 % достигается уровень свойств, необходимый для соответствия требованиям API CI-4 и ACEA E4 2016, для всех рекомендованных классов вязкости.

Уровень свойств	Класс вязкости по SAE J300	Дозировка, % масс
API CI-4; ACEA E4-16; E7-16	5W-30, 10W-40	14,3

Физико-химические характеристики

Показатель	Типичное значение
Внешний вид	Коричневая однородная жидкость
Температура вспышки, °C	≥180
Кинематическая вязкость 100 °C, мм ² /с	100
Плотность при 15 °C, кг/м ³	967
Щелочное число, мг КОН/г	104
Содержание кальция, % масс.	2,92
Содержание цинка, % масс.	0,83
Содержание фосфора, % масс.	0,76

Информация о хранении и транспортировке

Продукт выпускается в стальных бочках 216,5 л. Альтернативная тара используется по согласованию с клиентом.

Максимальная температура при использовании 60 °C.

Срок годности 1 год с даты производства.

Хранить в сухом помещении при комнатной температуре.

* Информация в данном материале является достоверной и точной. Все рекомендации даны без гарантии, поскольку условия использования продуктов находятся вне нашего контроля.